

PHONOLA 559-61-62

CAPACITÀ

Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova Volte	Tipo	Nomin.	Valore	Toll %	Watt
C 1	2.000 pf	± 10	1500	Ag.	R 1 X	1 M Ω	± 10	1/4
C 2	15 pf	± 10	✓		R 2 X	1 M Ω	± 10	1/4
C 3	15 pf	± 10	✓		R 3	0.1 M Ω	± 10	1/4
C 4	50.000 pf	± 10	✓	Ag.	R 4	30.000	± 10	1/4
C 5	500 pf	± 10	✓	Ag.	R 5	50	± 10	1/4
C 6	415 pf	± 1	✓		R 6	50.000	± 10	1
C 7	50 pf	± 10	✓		R 7	20.000	± 10	2
C 8	1.000 pf	± 10	✓	Ag.	R 8	5.000	± 10	3/4
C 9	2.000 pf	± 10	3000		R 9	30.000	± 10	3/4
C 10	2.000 pf	± 10	✓		R 10	1.000	± 10	3/4
C 11	240 pf	—	1500	Ag.	R 11	100	± 10	1
C 12	2 pf	± 5	✓	Ag.	R 12	20.000	± 10	1/4
C 13	240 pf	—	✓	Ag.	R 13	10.000	± 10	3/4
C 14	8 uF	+ 30 - 20	500	Elettrolitico	R 14	2 M Ω	± 10	3/4
C 15	500 pf	± 10	1500	Elettrolitico	R 15	100.000	± 10	1/4
C 16	10.000 pf	± 10	✓		R 16	300.000	± 10	1/4
C 17	25.000 pf	± 10	✓		R 17	200.000	± 10	1/4
C 18	10 uF	+ 30 - 20	30	Ag.	R 18	10.000	± 10	1/4
C 19	240 pf	—	1500		R 19	150.000	± 10	1/4
C 20	10.000 pf	± 10	✓		R 20	30.000	± 10	1/4
C 21	2 pf	± 5	✓	Ag.	R 21	10.000	± 10	1/4
C 22	240 pf	—	✓	Ag.	R 22	2 M Ω	± 10	1/4
C 23	500 pf	± 10	✓	Ag.	R 23	2 M Ω	± 10	3/4
C 24	50 pf	± 10	✓		R 24	1.650	± 10	1
C 25	50 pf	± 10	✓		R 25	50	± 10	1
C 26	10.000 pf	± 10	✓	Elettrolitico	R 26	10.000	± 10	1/4
C 27	50.000 pf	± 10	✓		R 27	1 M Ω	± 10	1/4
C 28	2.000 pf	± 10	✓					
C 29	8 uF	+ 30 - 20	500	Elettrolitico				
C 30	8 uF	+ 30 - 20	✓	Elettrolitico				
C 31	50.000 pf	± 10	1500	G 1262				
C 32	10.000 pf	± 10	✓					
C 33	25 uF	+ 30 - 20	30					